Index of Claims

App	I	ication	N	lo.
-----	---	---------	---	-----

10/015,414

Examiner

Applicant(s) FAN ET AL.

Art Unit

Ly D Pham

2818

√	Rejected
V	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal	
0	Objected	

The content of the	Cli	aim	Ι	-			Date					l	Cla	aim	Г			_	Date				
1 — 51 52 53 4 — 54 — 54 — 54 — 54 — 54 — 54 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55 — 56 — 37 — 57 — 57 — 58 — — 57 — 58 — — 60 60 60 60 61 — 60 61 — 60 61 — 62 — 63 — 4 9 — 62 — 63 — 4 4 — 62 — 63 — 4 — 62 — 63 — 4 — 62 — 63 — 4 — 64 — 66 — 66 — 65 — 65 — 66 — 66 — 66 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7	- U		Η-	_	Г	<u> </u>	<u> </u>	ī	_	Γ	I							<u>`</u>	<u> </u>	Ť		Γ-	Γ
1	Final	Original	9/9/04							.			Final	Original									
1		1												51									Г
3		2	_	Г										52									Г
4 — 54 1 5 — 2 6 = 3 7 = 8 — 56 4 9 = 5 10 = 6 11 = 12 — 62 13 63 = 14 64 = 15 65 = 16 66 = 17 68 = 18 68 = 19 69 = 20 70 71 21 71 = 22 73 74 25 75 78 28 79 30 31 80 80 31 81 82 33 84 84 33 83 84 33 84 85 33 86 86 337 88 85 <td< td=""><td></td><td>3</td><td>=</td><td>Г</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></td<>		3	=	Г	\vdash	\vdash	Г				Г			53									Г
1 5 = 55 56 3 7 = 57 57 58 4 9 = 58 59			ऻ	\vdash			Г	Г	Г	Г				54						Г			Г
2 6 = 56 57 57 8 — 58 58 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 70 70 70 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79<	1		=	\vdash	\vdash		Г				Т	1									-		Г
3 7 = 57 58 4 9 59 59 59		6	=	<u> </u>			İ	Т		Т	t			56	i								T
8 — — 58 — — 59 — — — 60 —	3		=				1	-		┢						_				\vdash			T
4 9 = 60			<u> </u>								Т	1 1			\Box		_						Г
5 10 = 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 70 70 70 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 79	4	9	=									1 1											Г
6 11 = 62 63 64			=				Г					1 1								Г			Г
12 62 63 64 65 65 66 65 66 67 67 67			=			1				Г		lÌ				-							Г
13		12	=		Π		Π	Т			П				П					Г			Г
14 15 64 65 66 16 66 67 67 67 68 69 70 71 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 78 79 30 80 81 32 82 33 83 83 83 33 83 34 84 84 84 88 88 89 90 90 90 90 94 44 94 94 44 94 94 44 94 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>П</td><td>Г</td><td>П</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td></t<>			Г		Г	П	Г	П	Г					63	П				Г	Г			
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 75 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 93 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		14			Г																		
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 75 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 93 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		15												65	П								Г
17 18 68 69 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 26 76 77 78 28 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 34 84 84 35 86 86 87 38 88 89 99 40 90 90 41 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 47 97 98 99					Г			П	Г			1 1			П			Г	Г	Г			Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г		П	П				Г	Г				П					Г			Г
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18					Ì				Ι_	ĺΙ		68	П							Г	Г
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г								69	П							Г	Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99											l			70	П								Г
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			Π				Π	Π				П								Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99									Г	\Box	Г				П							Г	Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Γ			Г	Г	Г	1			П								Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					_	Τ	П		Г	Г	1				П							Г	Г
27 28 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 46 96 97 48 98 99		25				Ī							•	75									Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Π					П			76									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π	Г		П	Ī			П	П				П								Γ
30			Π							П	Π				П								Г
30		29										1 1		79	П					Г			Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Ī				Г			80	П								Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31								Г		1 1		81									Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		Г							П			82								Γ	Г
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83									
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35						П	Г	Г	П												Г
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86									
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87					匚				Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88									Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39																				匚	Г
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box																	Г
43														91					L				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92									
45				匚	匚	oxdot		\Box	\Box	Ĺ]			\Box								Ĺ
46							Ĺ	L	匚	匚	$oxedsymbol{oxed}$							\Box					
47			L	匚	匚	匚	L			匚	L			95				匚					Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						L					匚			96	\Box		\Box	L		匚			L
49 99 99						L		L							\Box		حــا	L				匚	Ĺ
49 99 100 100																	L						
50		49		\Box		┖	\Box				匚	1		99	\Box								Ĺ
	L	50	L	L	<u> </u>		Щ	L	<u> </u>	_	<u>L</u>]		100				L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	Claim			Date									
 	Original	1											
Final	igi												
"-	ō												
								_					
	51									_			
	52												
	51 52 53												
	54 55												
	55												
<u> </u>	56												
	57		_	_		_				_			
	58	_	_	_			_	_		_			
	59		-		-	_	-	-	-				
<u> </u>	29	\vdash			_	-	_		_				
-	60		_					_	_				
ļ	61												
<u> </u>	62	Ш		Щ		\Box	Щ			L			
	63	Ш		<u> </u>	ļ								
	63 64 65						L			L			
	65												
	66												
	66 67												
	68		$\overline{}$							Г			
	68 69												
	l 70 l					_							
	71 72 73	_											
	72												
	73	П	_	Г	_								
	74 75												
	75												
	76	\vdash	_	\vdash					_	_			
-	77	\vdash							_	Н			
	78	Н	Н	\vdash	_		Н		Н	_			
	79	\vdash	\vdash				\vdash	_	-	\vdash			
	80	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	H	⊢			
\vdash	00	\vdash	-	-		-	-	<u> </u>		⊢			
<u> </u>	81	-	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash			
<u> </u>	82	_	-	\vdash		_	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	83	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	84	L_	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	85	L.	Ш	匚	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>			
	86	$oxed{oxed}$	L	L		<u> </u>	_	<u> </u>		L_			
	87			匚		L				<u> </u>			
	88			$oxedsymbol{oxed}$						$oxedsymbol{oxed}$			
	89	oxdot			L	L		L					
	90												
	91												
	92												
	93			Г						Г			
	94												
	95												
	96				Г								
	97				Γ					Г			
	98												
	99												
	100						Π						

	ļ.				-				1		
CI	aim	m Date									
						Jak	-			-	
Final	Original										
	101	\vdash	_	_	_	_	-	_	_	\vdash	
	102							-		Н	
	103			_	_						
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109										
<u> </u>	110				_						
<u> </u>	111	_			L					Щ	
 	112	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
	113	⊢	-	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
-	114 115	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
\vdash	116	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
—	117	\vdash	\vdash					\vdash	_	\dashv	
	118	_	-	_	-	-	_	\vdash	_	\dashv	
	119	\vdash	-	-				-		\vdash	
	120	-	_	_		Н		-	_	\vdash	
	121					Н		_			
	122					Н				П	
	123					П				П	
	124 125										
<u> </u>	125									Щ	
<u> </u>	126	_		_	_						
<u> </u>	127 128	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	-	
-	128	 	_	<u> </u>	├		-	_	_		
-	129 130	\vdash		-	⊢	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	
-	131	╁		-	├	\vdash	┝		-	\vdash	
	132	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	133	1	<u> </u>	Ι	 	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	134	T	\vdash	Τ	\vdash	Г		Г		П	
	135										
	136										
	137		<u></u>		L					Ш	
<u> </u>	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	\vdash	_	Ш	
-	139	-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	140	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	141 142	├	-	\vdash	-	\vdash	-	⊢	├-	Н	
-	143		 -	\vdash	 	┢	 	┢	 -	Н	
	144	-	 	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	Н	
-	145	\vdash	\vdash	\vdash		一	Н	\vdash	\vdash	Н	
	146		T	\vdash	I^-	Г	Г	\vdash	Г	М	
	147	Г	Γ		Г				Г	П	
	148										
	149										
	150										
			_		_		_				